



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 71/26

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/7 «Об утверждении производственных программ и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 74 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/7 «Об утверждении производственных программ и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территории Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городского поселений (в редакции

постановления агентства по тарифам Приморского края от 24 ноября 2022 года № 64/6) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Заменить в наименовании постановления:

- слова «производственных программ» словами «производственной программы»;

- слова «(котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территории Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городского поселений)» словами «(котельная, расположенная на станции Партизанск), находящаяся на территории Партизанского городского округа»;

1.2. Исключить пункты 2, 3 постановления;

1.3. Считать пункты 4, 5, 6 постановления пунктами 2, 3, 4 постановления соответственно;

1.4. Изложить приложение № 1 к постановлению в новой редакции (прилагается);

1.5. Исключить приложения №№ 2-3 постановления;

1.6. Изложить приложение № 5 к постановлению в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/26

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/7

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Партизанского городского округа Приморского края (котельная, находящаяся на станции Партизанск), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), ул. Новая Басманная, д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д.45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
 производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1.	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4,878
2.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,866
3.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6,866
4.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,866
5.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,866

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	611,74
2.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	956,20
3.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1004,62
4.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1066,67
5.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1166,97

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных**

## систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен	%	0	0	0	0	0

	ного контроля качества горячей воды						
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054306	0,05431	0,05100	0,05100	0,05100

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество	100	100	100	100

	тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,89	105,71	106,17	109,40

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	6,862
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,980
	в т.ч. - населению	0,980
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,858
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	1,878
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,206
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	90
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров	24,00



	и услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,054
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	Мероприятий нет	

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/26

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/7

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система), поставляемую**  
**потребителям открытого акционерного общества**  
**«Российские железные дороги» (котельная,**  
**расположенная на станции Партизанск), находящихся на территории**  
**Партизанского городского округа**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
Котельная станции Партизанск			
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	122,92	147,50
2.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	127,90	153,48
3.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	139,26	167,12
4.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	139,26	167,12
5.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	155,19	186,23
6.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	150,17	180,21
7.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	162,47	194,96
8.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	162,47	194,96
9.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	179,57	215,49

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова